

(11)Publication number:

55-147154

(43)Date of publication of application: 15.11.1980

(51)Int,CI.

B01J 35/04

// B28B 3/26

F01N 3/28

(21)Application number: 54-055556

(71)Applicant : NGK SPARK PLUG CO LTD

(72)Inventor: NARITA YOSHINORI

ILNIHZ OIHZIN

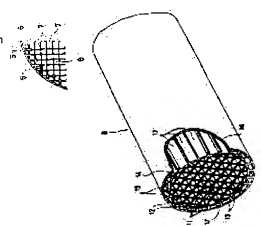
(54) HIGH-STRENGTH HONEYCOMB STRUCTURE

07.05.1979

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To raise strength against the pressure of exhaust gas by thickening the partition wall of the portion in contact with flange. CONSTITUTION: For a honeycomb structure having only the outer skin 5 including at least one end surface, or a honeycomb provided with a heat insulation layer consisting of the 1W10mm long rib 15 extending radially from the peripheral tubular wall and the outer skin 16 surrounding the periphery of the said rib 15, the partition wall 6 ranged 1W10mm from the outside circumference is made thicker than the inside partition wall 7 by as much as 20W80% repitch and the partition wall in the portion in contact with the flange through a cushion from the outside circumference is made thicker in order to increase the strength of the partition wall against the pressure of exhaust gas to a great extent.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

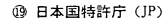
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—147154

⑤Int. Cl.³ B 01 J 35/04 // B 28 B 3/26 F 01 N 3/28

識別記号

庁内整理番号 7624-4G

7310-4G 6718-3G ④公開 昭和55年(1980)11月15日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

毎高強度ハニカム構造体

願 昭54-55556

22出

②特

願 昭54(1979)5月7日

⑩発 明 者

f 成田義則

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

⑩発 明 者 西尾信二

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

①出 願 人 日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

明 細 誓

1.発明の名称

高強度ハニカム構造体

- 2.特許請求の範囲
 - 1)少くとも1個の端面を含み、外周より1~10㎜の隔壁を内部隔壁よりも隔壁の20%一内のりビッチの80%厚くしたことを特徴とする高強度ハニカム構造体。
 - 2)外周に管状壁を有し該管状壁から放射状に伸びる長さ1~10㎜のリブと該リブ外周を包囲する外皮とよりなる断熱脳を具備したハニカム機造体に於て上記管状壁。リブ、外皮の少くとも1種が内部のハニカムの隔壁よりも厚みが大なることを特徴とする高強度ハニカム構造体。
 - 3.発明の詳細な説明

本発明は自動車用内燃機関の触媒コンパーターケースにセットした時、使れた強度を有する ハニカム構造をもつた触媒担体に関する。

従来上記目的に用いるハニカム構造をもつた

触媒担体は第1図に示す如く両端面に断面し字 型のステンレスワイヤーによるクツション材2 を介してフランジ3によりケース4に固定して いる。1はハニカム構造体である。内燃暖関連 転時、強烈な排気流Aが矢印の方向にハニカム 構造体に突き当り、且つ内燃機関の振動、路面 の凹凸に起因する振動が加わるとAの反応側の 端の外周よりフランジの当接する部分に応力が 集中し、クツションを介してフランジに当接す る部分、通常1~10㎞の市が損傷を受け、使 用中数皿の長さにへとみハニカム構造体の保持 が不安定となり、益々損働を大きくする症があ つた。そとでハニカム構造体の外側面に隔壁 よりも肉厚の大きな外皮を設けることも提案さ れ若干の効果は認められるが、満足すべきもの ではなく上記損傷は免れなかつた。その珪由は 外皮のみ厚くすると、内燃機関の始頭時急級に ハニカム構造体の温度が上昇した時、熱衡脈に 弱いものとなる。これは肉厚の外皮が内側と外 伽の温度差による熱応力に耐えないためである。

又製造中も押出し時外と ある 速く押し出される ため押出しが難しく 3 ㎜以上の肉厚は無理に近 く、又外皮の近くの隔壁にも異常な応力がから り、隔壁切れ等の不良の原因となつていた。本 発明はこれを改良するためになされたもので、 少くとも1個の蟷面を含み、外皮を有するのみ の従来の通常のハニカム構造体、又は外周に管 状壁を有し、該管状壁から放射状に伸びる長さ 1~10㎜のリプと該リブ外周を包囲する外皮 とよりなる断熱層を具備したハニカム構造体に 於て外周より1~10㎜の隔壁を内部隔壁より も隔壁の20%~内のりピッチの80%厚くし たことを特徴とする高強度ハニカム構造体を提 供するもので、外周よりクツションを介してフ ランジに当接する部分の隔壁を厚くすることに より、隔壁の耐圧強度を高め、排ガスの圧力に 対して悲しく強めるものである。以下図面によ り実施例を引照して更に詳細に説明する。

第2図は本発明の1実施例のハニカム構造体 端面を示すもので、図中5は外皮、6は外周よ

- 3 -

管状壁、15はリブ、16は外皮、17は断熱 空間である。この形状は第2図よりも、クツションを介してフランジに当接する部分が明確で あり、外周より1~5mmのフランジに当接する 部分を厚くすることが容易に行われる。

第4図は更に別の実施例を示すもので管状壁の外側がリプでなく管状壁内部と同形状の格子型孔隙をもつているものでこれも同様に管状壁。外皮及びその間の隔壁を厚くすることによりフランジに当接する部分を強化することができるものである。こゝで管状壁内部と外部の孔隙の大きさは必ずしも同じである必要はなくいずれか一方が他方より大きくても本発明の技術範囲に属する。

上記のような第2図、第3図、第4図のハニカム構造体は例えば次のように製作することができる。原料となるセラミンク粉末に有機粘結剤を加えて混練し、はい土となし周知の方法で押出しハニカム構造体としてから、ハニカム端面のフランジと当接する個所を除いてゴム板を

り1~10 mp 存くされた隔壁、7は内部の厚くされない隔壁で、8は孔隙である。この実施例ではハニカムのセルは正方形であるが、本発明はこれに拘らず、三角形、六角形、波型門形でも適用し得る。又外形は本実施例で出てもが、本発明ではこれに拘らず桁円形形であるが、本発明ではこれに拘らず桁円形形がでも適用し得る。又外面を全域であるが、本発明ではこれにある。との形態の厚くされた部分は臨るとの形態の厚くされた部分は臨るとの理由はこのでは、近のでは、排気ガスは近過である。

第3図は本発明の別の実施例を示すもので、特願昭51-100827として「外周に断熱層を1体成形した皆状ハニカム構造体の製造方法及びその製造装置」の名称で、同じ出願人によつて出願されたものの外周断熱層のみを内部隔壁よりも厚くしたものである。図中日はハニカム構造体、11は孔隙、12.13は隔壁、14は

- 4 -

以下実施例により更に詳細に説明する。 実施例

平均拉径 5 μのコージライト粉末 1 0 0 重量 部に 5 0 重量部の触水硬化型ポリウレタン樹脂を加え混練してはい土となし、特公昭 51-1232号公報「触媒用担体の製法」に提案されているようなハニカム構造体の製法により成形し、比較例を製作した。その寸法は直径 1 0 0 mm. 展空厚さ 0.15 mm 孔隙の大きさは

1 辺 1.5 ㎜の正方形である。次に同じコージラ イト汾末をPVAを2%含む100重量部に25 重量部加えてポールミルで撹拌した泥漿に、ハ ニカム端面に直径90㎜厚み10mのゴム板を 同心円状に当接した状態で浸渍し余分の泥類を 吹きとばして乾燥し実施例とする。これは外周 から5㎜の隔壁の厚さは0.3㎜となつた。ての 後両者共徐々に昇温して 1400℃に 2 時間保持 してハニカム構造体とした。これらを公知の方 法で触媒担持後、気筒容積1200ccの自動車内 燃機関のマフラーに、第1図に示す方法で取り 付け、1000時間運転後両者のハニカム触媒を 取り出して調べたとてろ、比較例では外周フラ ンジと当接部分が約1.5㎜陥役してガタを生ず ると同時に1カ所10mm×10mm程度クラック による脱落を生じていたが、本発明のハニカム 触媒は異常なかつた。

4. 図面の簡単な説明

第1図はハニカム型触媒のセット方法を示す 断面図、第2図は本発明のハニカム衛造体端面

- 7 -

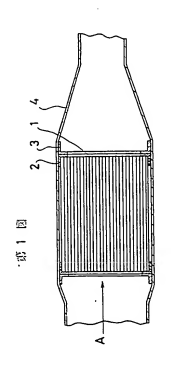


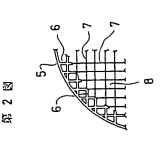
特開昭55-147154(3)

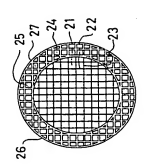
第 3 図は別の実施例のハニカム構造体斜視図。 21 ··· 孔隙 22 , 23 ··· 隔壁 24 ··· 管状壁 · 25 ··· 断熱部隔壁 26 ··· 外皮 27 ··· 断熱空間

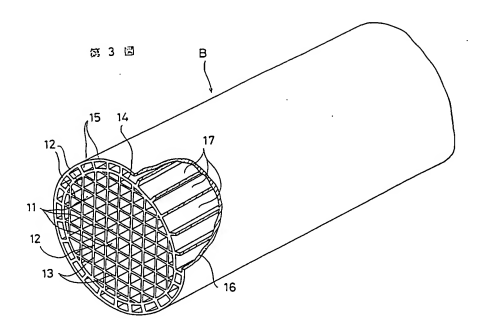
特許出顧人 日本特殊陶業株式会社 代表者 小 川 修 次

_ 0 _









手 統 補 正 督(方式)

昭和5 4年8月

特許庁長官 川 原 能 堆 殿

- 八 当 件 の 表 示昭和54年特許額 第55556号
- 2 発明の名称 高強度ハニカム構造体
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 郵 便 番 号 467-9/ 名古屋市場場区高辻町/4番/8号 (454)日本 特 乗 開 東 世 式 会社 代表者 市 大 (416 で ない) (416 で 次 (416 で ない) (417 で) (417
- 4 福正命令の日付(発送日) 昭和54年7月31日
- ・ 組 正 の 対 象 明細書中、図面の簡単な説明の編(第)
- 6. 補正の内容 別紙の通り

/ 明細貨第8頁第 / 行目と同第 2 行目の間に下記の語句を挿入します。

「第4図は更に本発明の別の実施例を示すハニカム構造体の端面図である。」

以上